

Resume

Natura 2000 område nr. 137 Kattehale mose

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området Kattehale Mose indeholder en mindre tørvemose med stedvis næringsfattige og sure dele. Den indgår i et større forløb af moser, gamle ler- og tørvegrave, skov, krat og åbent græsningsland, som strækker sig sydpå fra Allerød mellem Ravnsholt Skov og Sønderskov. Kattehale Mose er præget af gamle tørvegrave med varierende vandstand, hvor der nu er udviklet småsøer og næringsfattige, mere eller mindre flydende bevoksninger med tørvemoser. Meget af mosen er siden tørvegravningen groet til med krat og skov. Mosen har i mere end hundrede år været kendt for sin specielle flora og insektfauna.

Vigtigste naturværdier

Området er udpeget som Habitatområde (H121). I udpegningsgrundlaget indgår bl.a. de brunvandede søer og vandhuller i de tidligere tørvegrave. Afhængigt af lys-, dybde- og næringsforholdene, rummer de en varierende og ganske rig flora af vandplanter. I udpegningen indgår desuden de åbne, mere eller mindre flydende arealer af hængesæk, hvor tørvemoser og andre planter knyttet til næringsfattig, sur bund er vokset hen over tørvegravene. Endelig indgår arealer af skovbevokset tørvemose med især birk, der har bredt sig efter tørvegravningen.

Blandt de arter, som området er udpeget for, har det især betydning for den sjældne stor kærguldsmed. Denne guldsmed yngler stadig i mindst én af de åbne, solrige tørvegrave, hvor dens larve lever mellem planter i vandet. Området er desuden udpeget for stor vandsalamander.

I mosen findes en bestand af grøn mosaikguldsmed, der også er internationalt beskyttet, men ikke indgår i udpegningen af Natura 2000-områder. Denne guldsmed lægger sine æg i vandplanten krebseklo. Kattehale Mose har i øvrigt haft en særdeles artsrig guldsmedefauna gennem tiden, selvom en del arter er forsvundet i dag. Også floraen af mosser og andre planter knyttet til næringsfattig, sur mosebund er nationalt kendt som artsrig og speciel. Af fugle yngler den ualmindelige svaleklire af og til i området.

Trusler mod området naturværdier

Der er foretaget en tilstandsvurdering for de fleste af området naturtyper, og truslerne mod udpegningsgrundlaget er registreret.

Mange af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering). Flere steder er der problemer som følge af tilgroning.

Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges, eller at skovnaturtyper konverteres til skovnaturtyper, der ikke er omfattet af habitatdirektivet.

Målsætning og indsats

Målsætningen for Kattehale Mose er at søer og vådområder får god vandkvalitet og bliver et godt levested for stor kærguldsmed og stor vandsalamander.

Endvidere er målsætningen at naturtyperne hængesæk og skovbevokset tørvemose sikres.

Indsats

Oversigt over væsentlige indsatser til gennemførelse af denne plan:

Indsats	Stort omfang	Mindre omfang	Undersøges nærmere	Ikke anvendt
Rydning, fjernelse af uønsket opvækst Herunder bekæmpelse af invasive arter		X		
Forbedring af hydrologi Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger		X		
Ekstensiv drift Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høstet mm.				X
Sikring af arealer Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur)				X
Reducere forstyrrelser Fx færdsel, sejlads og jagt				X
Forbedring/sikring af levesteder Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder		X		

Indsatsen vil helt overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst på naturtyperne samt at gennemføre en indsats over for invasive plantearter. For mange vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi, ligesom der skal sikres gode levesteder for f.eks. stor kærguldsmed og stor vandsalamander. Der foretages en udvidelse af forekomsterne af hængesæk, hvor det naturmæssigt er muligt. Indsatsen for skovene vil helt overvejende dreje sig om beskyttelse af skovarealerne, samt sikring af hensigtsmæssig skovnaturtypebevarende drift og pleje.

Endelig udføres en særlig indsats for truede arter ved at sikre leve- og ynglesteder for stor vandsalamander og stor kærguldsmed.